

**BIOSORPSI LOGAM KROMIUM HEKSAVALEN Cr(VI) OLEH
BIOMASSA *Spirulina fusiformis***

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Sains Program Studi Kimia



Oleh :

TETIH LATIFAH

1203142

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

**BIOSORPSI LOGAM KROMIUM HEKSAVALEN Cr(VI) OLEH
BIOMASSA *Spirulina fusiformis***

Oleh
Tetih Latifah

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Tetih Latifah 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
September 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruh atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

TETIH LATIFAH

**BIOSORPSI LOGAM KROMIUM HEKSAVALEN Cr(VI) OLEH
BIOMASSA *Spirulina fusiformis***

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I,



Heli Siti Halimatul M., Ph.D.

NIP. 197907302001122002

Pembimbing II,



Gun Gun Gumilar, M.Si.

NIP. 197906262001121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si.

NIP. 196611211991031002